

## **HP 3000 VG**

# NETTOYANT CARROSSERIES, SOLS ET SURFACES, BIODEGRADABLE (OCDE 301F)

#### PROPRIETES:

Nettoyant concentré écologique conçu pour le lavage des carrosseries de voitures, poids lourds, machines agricoles et camions frigorifiques. Efficace pour l'entretien des bâches, châssis, jantes, moteurs, surfaces et pièces métalliques, bardages.

Remise en état et entretien de murs en carrelages et peints, stations de lavage, sols d'ateliers et sols industriels.

#### **CARACTERISTIQUES:**

Aspect:

Liquide

Couleur:

Jaune pâle

Odeur:

Menthe

Densité:

1.10

pH pur/pHà8%:

11/11

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 Septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage pour le matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Rincer à l'eau potable dans ce cas. Compatible avec les séparateurs d'hydrocarbures.

### MODE D'EMPLOI:

APPLICATION	DILUTION	MODE D'UTILISATION
Pulvérisateur ou doseur	- <u>Camions, bâches, bennes,</u> <u>bardages :</u> Diluer de 8 à 10 % dans l'eau (1L dans 10 L d'eau) - <u>Véhicules de tourisme</u> : Diluer le produit de 5 à 10 % dans l'eau (de ½ à 1L dans 10 L d'eau)	Pulvériser de bas en haut, laisser agir 4 mn environ sans laisser sécher la solution, puis rincer à la haute pression
Machine haute pression	Diluer HP 3000 VG de 0.8 % à 1.5 %	Pulvériser sur la surface, puis rincer à la haute pression
Portique de lavage avec brosses	Diluer HP 3000 VG de 0.8 % à 1.5 %	
Sols et surfaces	Diluer HP 3000 VG de 0.5 % à 1 %	

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

<u>Recommandations</u>: Eviter le contact prolongé avec la peau et les projections oculaires. Utiliser de préférence à l'ombre. Ne pas laisser sécher le produit sur la carrosserie ou sur les éléments en aluminium.

> SOBEL 2 D 1700 rue des Potiers 76170 MÉLAMARE Tél: 02 32 65 12 12 - Fax: 02 32 84 36 84 Email: sobel2d@wanadoo.fr